VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Eingang 2005 -0

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE AUFFORDERUNG ZUR ZAHLUNG KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT ZUSÄTZLICHER GEBÜHREN -Lizenzen- Patente -Friedrich-Koenig-Str. 4 D-97080 Wurzburg (Artikel 17(3)a) und Regel 40.1 PCT) GERMANY Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 01/09/2005 ZAHLUNG FÄLLIG Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts innerhalb EINES MONATS ab obigem Absendedatum W1.2379PCT Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP2005/051207 16/03/2005 Anmelder KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT Die Internationale Recherchenbehörde (Anzahl) Erfindungen umfaßt, die in und ist der Auffassung, daß die Internationale Anmeldung dem Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung (Regel 13.1, 13.2 und 13.3) nicht entspricht, und zwar aus d&XXXXXXIII gesondertem Blatt angegebenen Gründen:

	für die Teile der Internationalen An siehe Beiblatt	meldu	ıng, die sich auf die in den Ansprüche zu		rwähnte Erfindung beziehen.						
iii) wird den internationalen Recherchenbericht für die übrigen Teile der internationalen Anmeldung nur insoweit erstellen, als zusätzliche Gebühren entrichtet werden											
	r Anmelder wird aufgefordert Innerha richten:	lb dei	r obengenannten Frist den nachstehe	enden	angegebenen Betrag zu	حرمرات					
	EUR 1.550.00	_ x	8	_ =	EUR 12.400	_					
	Gebühr pro zusätzliche Erfindung		Anzahl der zusätzlichen Erfindungen		Gesamtbetrag der zusätzlichen Gebühren	/\$\\c					
Oder.		¥		=	•						
De:	m Anmelder wird mitgeteilt, daß nach olgen kann; dem Widerspruch ist ein ordernis der Einheitlichkeit der Erfindt	e Beg	ründung des Inhalts beizufügen, daß	dle ir	nternationale Anmeldung das	-,					
3.	Die Ansprüche Nr.	h) en	haben sich aufgrund von Mä	ngein	nach Artikel 17(2)a) als nicht						

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040

hat eine internationale Teilrecherche

durchgeführt (siehe Anhang)

Bevollmächtigter Bediensteter

wird den internationalen Recherchenbericht erstellen

Eva San Miguel

Fax: (+31-70) 340-3016

II)

Anhang zu Formblatt PCT/ISA/206 MITTEILUNG ÜBER DAS ERGEBNIS DER INTERNATIONALEN TEILRECHERCHE

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/051207

1. Diese Mitteilung ist ein Anhang zur Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren (Formblatt PCT/ISA/206). Sie unterrichtet über das Ergebnis der internationalen Recherche zu den Teilen der internationalen Anmeldung, die sich auf die in den folgenden Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung beziehen:

siehe 'Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren'

- 2. Bei dieser Mitteilung handelt es sich nicht um den internationalen Recherchenbericht der nach Artikel 18 und Regel 43 erstellt wird.
- 3.Zahlt der Anmelder die zusätzlichen Recherchengebühren nicht, so gelten die Angaben in dieser Mitteilung als Ergebnis der Internationalen Recherche und werden in dieser Form in den internationalen Recherchenbericht aufgenommen.
- 4.Zahlt der Anmelder zusätzliche Gebühren so werden in den Recherchenbericht sowohl die Angaben dieser Mittellung als auch das Ergebnis der internationalen Recherche zu den übrigen Teilen der internationalen Anmeldung aufgenommen, für die zusätzliche Gebühren entrichtet wurden.

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ✓	EP 1 334 940 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT) 13. August 2003 (2003-08-13)	1,2,4, 24,32, 39,40, 42,43
Y	Spalte 12, Zeile 19 - Spalte 22, Zeile 11	6,7,10, 25-28
Y	EP 0 418 903 A (KABUSHIKI KAISHA TOKYO KIKAI SEISAKUSHO) 27. März 1991 (1991-03-27) Abbildungen 6a)-d)	7,25-28
Y √	EP 0 553 740 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLS) 4. August 1993 (1993-08-04) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 2,3	6
γ.⁄	EP 0 979 170 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Februar 2000 (2000-02-16) Abbildung 1	10

Weilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
 A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Ahmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

- ausgeunn)
 Veröffentlichung, die sich auf eine m\(\text{Indiliche Offenbarung,}\)
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die hach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollüdiert, sondern nur zumVerständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allem aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Täligkeit beruhend betrachtei werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen diese Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung in einen Fachmann naheilegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,4-11,19,24-28,32,39-40,42-43

Die Vorrichtung ist mit einer Führungsschiene ausgestattet, die sich über den Oberbau hinaus in Richtung Querschneideeinrichtung erstreckt

2. Ansprüche: Ansprüche 3-43, 44-51

Vorrichtung die mehrere Führungsschienen aufweist, deren Führungsstücke nach dem Oberbau und vor der Querschneideeinrichtung in eine gemeinsamen Führungsschiene münden, bzw. Verfahren bei dem die Materialbahnen in den Führungsschienen geführt und nach dem Oberbau vereinigt werden.

3. Anspruch: Anspruch 52

Verfahren mit einem anstellbaren Zugwalzenpaar

4. Ansprüche: Ansprüche 53-54

Verfahren bei dem das Halteteil in der Führungsschiene die Materialbahn von dem Rollenwechsler bis zur Querschneideeinrichtung transportiert

5. Ansprüche: 12-18 bezogen auf Anspruch 1 oder 2

Querschneidevorrichtung und Kappeinrichtung für Papierbahn

6. Ansprüche: 20-23 rückbezogen auf Anspruch 1 oder 2

Speicher zum Aufnehmen von Halteteilen

7. Ansprüche: 29-31 rückbezogen auf Anspruch 1 oder 2

Klebevorbereitungsvorrichtung

8. Ansprüche: 33-35 rückbezogen auf Anspruch 1 oder 2

Krümmungsradius der Führungskette

9. Ansprüche: 36-38 und 42 rückbezogen auf Anspruch 1 oder 2

PCT/EP2005/051207

Anordnung von mehreren Falztrichtern und Rollenwechslern

Dokument EP-A-1 334 940 (D1) offenbart ein Vorrichtung zum Einziehen mehrere Materialbahnen (05, 06, 07, 08) aufweisenden Stranges (140) in einen Falzapparat mit einem Oberbau, wenigstens einem Falztrichter (18), einer Querschneideeinrichtung (Paragraph '0078!) zum Vereinzeln von in einem Oberbau transportierten und an dem Falztrichter gefalzten Materialbahn in einzelne Produkte und mindestens eine Führungsschiene (80,88, 89, 94,96) an der ein Halteteil (33,34,35) an dem ein führendes Ende wenigstens einer Materialbahn befestigbar ist, an einem Weg dieser Materialbahn durch den Oberbau verschiebbar geführt ist wobei sich die Führungschiene über den Oberbau hinaus bis in der Falztrichter (Fig. 1,2) bzw. bis zur Querschneideeinrichtung erstreckt (Paragraph '78!-'80!). Somit offenbart D1 alle gemeinsamen Merkmale der unabhängigen Ansprüche 1-3. 44. 52 und 53.

Die Merkmale, durch die sich die unabhängigen Ansprüche voneinander unterscheiden sind:

1. Eine Vorrichtung zum Einziehen einer Materialbahn gemäß den Ansprüchen 1 und 2, bei der sich die Führungsschiene über den Oberbau hinaus erstreckt. Die Vorrichtung löst das Problem, das automatische Einziehen einer Materialbahn in einen Falztrichter zu vereinfachen.
2. Eine Vorrichtung zum Einziehen einer Materialbahn gemäß Anspruch 3,

die mehrere Führungsschienen aufweist, deren Führungsstücke nach dem Oberbau und vor der Querschneideeinrichtung in eine gemeinsamen

Führungsschiene münden, bzw. ein Verfahren nach den Ansprüchen 44 und 46 bei dem die Materialbahnen in den Führungsschienen geführt und nach dem Oberbau vereinigt werden. Die Vorrichtung bzw. das Verfahen löst das Problem, mehrere gefalzte Bahnen zu vereinigen bevor sie mit der Querschneideeinrichtung in einzelne Produkte geschnitten werden.

3. Ein Verfahren nach Anspruch 52 bei dem de Falzapparat ein

Zugwalzenpaar aufweist, welches Mittel zum Erfassen des Durchgangs einer Papierbahn durch das abgestellte Zugwalzenpaar aufweist, wobei das Zugwalzenpaar nach Durchgang der Papierbahn angestellt wird. Das Verfahren löst das Problem, eine vorgegebene Zugspannung der Papierbahn zu gewährleisten

4. Ein Verfahren nach Anspruch 53, bei dem das Halteteil in der Führungsschiene die Materialbahn von dem Rollenwechsler bis zur Querschneideeinrichtung transportiert. Das Verfahren löst das Problem, die Materialbahn vom Rollenwechler bis zur Querschneideeinrichtung sicher zu transportieren.

Die unter den Punkten 1-4 genannnten Merkmale bzw. Probleme weisen keine gemeinsame erfinderische Idee auf.

Die abhängigen Ansprüche 4-43 zerfallen zudem noch in mehrere Untergruppen die weder durch eine gemeinsame erfinderische Idee noch durch gemeinsame erfinderische Merkmale miteinander verbunden sind, da alle Merkmale der unabhängigen Ansprüche 1 und 2 auf die sich die abhängigen Ansprüche 4-43 rückbeziehen durch D1 offenbart werden, d.h. nicht neu sind (siehe Merkmalsanalyse des 1. Absatzes).

Folglich enthält die Anmeldung folgende Gruppen von Erfindungen, die nicht durch eine einzige gemeinsame erfinderische Idee miteinander verbunden sind:

- 1. Eine Vorrichtung gemäß den Ansprüchen 1-2, 4-43
- 2. Eine Vorrichtung zum Einziehen einer Materialbahn gemäß Anspruch 3 und den darauf bezogenen abhängigen Ansprüchen, und ein Verfahren nach den Ansprüchen 44 bis 51
- 3. Ein Verfahren nach Anspruch 52
- 4. Ein Verfahren nach den Ansprüchen 53-54
- 5. Eine Vorrichtung gemäß den Ansprüchen 12-18 in Verbindung mit Anspruch 1 oder 2
- 6. Eine Vorrichtung gemäß den Ansprüchen 20-23 in Verbindung mit Anspruch 1 oder 2
- 7. Eine Vorrichtung gemäß den Ansprüchen 29-31 in Verbindung mit Anspruch 1 oder 2
- 8. Eine Vorrichtung gemäß den Ansprüchen 33-35 in Verbindung mit Anspruch 1 oder 2
- 9. Eine Vorrichtung gemäß den Ansprüchen 36-38 und 42 in Verbindung mit Anspruch 1 oder 2

Anhang Patentfamilie

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051207

			<u> </u>	1/ EF 2005/ 05120/
lm Recherchenberlicht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1334940 A	13-08-2003	MO MO MO	0056650 A 0056651 A 0056652 A 0056646 A	1 28-09-2000 1 28-09-2000 1 28-09-2000
·		DE DE DE	19950942 A 50001967 D 50001971 D	1 05-06-2003 1 05-06-2003
		DE DE DE	50005258 D: 50007164 D: 50007814 D:	26-08-2004
		EP EP EP	1242300 A2 1169252 A3 1165421 A3	1 09-01-2002
		EP EP EP	1163179 A: 1334940 A: 1454861 A:	1 19-12-2001 1 13-08-2003
		JP JP JP	3548719 B2 2002540033 T 3470803 B2	2 28-07-2004 26-11-2002
		JP US US	2002540035 T 2004149799 A: 6929710 B:	26-11-2002 1 05-08-2004
		US US	6705499 B: 6821240 B:	1 16-03-2004
EP 0418903 A	27-03-1991	JP JP JP	2042908 C 3106746 A 7059453 B	09-04-1996 07-05-1991 28-06-1995
		JP JP JP	1958933 C 3162353 A 6088695 B	10-08-1995 12-07-1991 09-11-1994
		AT AU AU	116205 T 637823 B2 6263890 A	15-01-1995
		CA DE	2025552 A1 69015530 D1	l 21-03-1991 l 09-02-1995
		DE EP US	69015530 T2 0418903 A2 5052295 A	
EP 0553740 A	04-08-1993	DE DE	4202713 AT 9214808 UT	1 21-01-1993
		DE EP JP	59303092 D1 0553740 A1 2574110 B2	l 04-08-1993 2 22-01-1997
		JP US	7246694 A 5263414 A	26-09-1995 23-11-1993
EP 0979170 A	16-02-2000	DE De Ep	19718548 AT 59802067 DT 0979170 AT	13-12-2001
		JP JP US	3181607 B2 2000512966 T 6269751 B1	2 03-07-2001 03-10-2000
	·	WO DE	9850234 AT 19758468 AT	12-11-1998

Translation of the pertinent portions of a Request to Pay Additional Fees, mailed 09/01/2005

- 1. The International Searching Authority
- i) is of the opinion that the international application comprises 9 inventions, which are contained in the claims shown on an attached page,

and is of the opinion that the international application does not meet the requirement for unity of the invention for the reasons listed on the attached page,

- ii) has performed a partial international search for the parts of the application relating to the invention first mentioned in the claims indicated on the attached page,
- iii) will prepare the international search report for the remaining parts of the international application only if additional fees are paid.
- 2. Applicant is requested to remit the below listed amount within 30 days from the mailing date of this form:

EUR 1,550.00 \times 8 = EUR 12,400

10/594450 IAPO1 Rec'd PCT/PTO 26 SEP 2006

ATTACHED PAGE to the Request for Payment of Additional Fees

The International Searching Authority has determined that this international application contains several (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1,2,4-11,19,24-28,32,39-40,42-43

The device is equipped with a guide rail, which extends past the superstructure in the direction of the transverse device.

2. Claims: 3-43, 44-51

A device containing several guide rails, whose guide elements terminate in a common guide rail upstream of the superstructure and downstream of the transverse cutting device, or a method wherein the webs of material are conducted in the guide rails and are combined downstream of the superstructure.

3. Claim 52

A method with a pair of draw-in rollers which can be brought into engagement with each other.

4. Claims: 53-54

A method wherein the holding element in the guide rail transports the web of material from the roll changer as far as the transverse cutting device.

5. Claims 12-18, depending from claim 1 or 2

Transverse cutting device and clipping device for a paper web.

- 6. Claims 20-23, depending from claim 1 or 2
 Storage device for receiving holding elements.
- 7. Claims 29-31, depending from claim 1 or 2 Glue-preparation device
- 8. Claims 33-35, depending from claim 1 or 2
 Radius of curvature of the guide chain

9. Claims 36-38 and 42, depending from claim 1 or 2

Arrangement of several formers and roll changers.

Document EP-A-1 334 940 (D1) discloses a device for drawing in a continuous web (140) containing several webs (05, 06, 07, 08) of material into a folding apparatus having a superstructure, at least one former (18), a transverse cutting device (paragraph 0078) for separating webs of material, which are transported in the superstructure and are folded at the former, into individual products, and at least one guide rail (80, 88, 89, 94, 96), on which a holding element (33, 34, 35) to which a leading edge of at least one web of material can be fastened is displaceably guided through the superstructure along a route of this web of material, wherein the guide rail extends past the superstructure into the former (Figs. 1, 2), or up to the transverse folding device (paragraph 78 to 80). In this way D1 discloses all common characteristics of independent claims 1 to 3, 44, 52 and 53.

The characteristics, by means of which the independent claims differ from each other, are:

- 1. A device for drawing-in a web of material in accordance with claims 1 and 2, wherein the guide rail extends past the superstructure. The device attains the object of simplifying the automatic draw-in of a web of material into a former.
- 2. A device for drawing-in a web of material in accordance with claim 3, which has a plurality of guide rails, whose guide elements terminate in a common guide rail upstream of the superstructure and downstream of the transverse cutting device, or a method in accordance with claims 44 and 46, wherein the webs of material are conducted in the guide rails and are combined downstream of the superstructure. The device or the method attain the object of combining several folded webs before they are cut into individual products by means of the transverse cutting device.
- 3. A method in accordance with claim 52, wherein the folding apparatus has a pair of draw-in rollers, which has means for detecting the passage of a paper web through the disengaged pair of draw-in rollers, wherein the pair of draw-in rollers is brought into engagement following the passage of the paper web. The method attains the object of assuring a preset tractive force on the paper web.
- 4. A method in accordance with claim 53, wherein the holding element is transported in the guide rail of the web of

material from the roll changer to the transverse cutting device. The method attains the object of securely transporting the web of material from the roll changer to the transverse cutting device.

The characteristics or attainments mentioned in items 1 to 4 do not have a common inventive idea.

Moreover, dependent claims 4 to 43 are split into several sub-groups, which are neither connected with each other by a common inventive idea nor by common characteristics, since all characteristics of independent claims 1 and 2 from which dependent claims 4 to 43 depend, are disclosed by D1, i.e. are not novel (see the analysis of the characteristics of paragraph 1).

Accordingly, the invention contains the following groups of inventions, which are not connected with each other by a single common inventive idea:

- 1. A device in accordance with claims 1 and 2, 4 to 43.
- 2. A device for drawing-in a web of material in accordance with claim 3 and the claims depending therefrom, and a method in accordance with claims 44 to 51.
 - 3. A method in accordance with claim 52.
 - 4. A method in accordance with claims 53 and 54.
- 5. A device in accordance with claims 12 to 18 in connection with claim 1 or 2.
- 6. A device in accordance with claims 20 to 23 in connection with claim 1 or 2.
- 7. A device in accordance with claims 29 to 31 in connection with claim 1 or 2.
- 8. A device in accordance with claims 33 to 35 in connection with claim 1 or 2.
- 9. A device in accordance with claims 36 to 38 in connection with claim 1 or 2.